# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

ANTE C												
,	**************************************			अ <b>क्रं</b> प अ								
		:.		N							•	,
				<b>*</b>		ે તું.જા						
			<del>7</del> •		<i>:</i>							
			<b>S</b>	<b>.</b>								
5a			A STATE OF THE STA	**************************************								
								.*				
		# "			4.				er e			
											,	
\$			of the	90. 1								
*												
. Š												.*
j.							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				A.	•
										v.		* 1
							e de la companya de					
						÷.						*
/*												4
*			. :									
í												
												. 1
i j	÷		en e		•		* .		\$ -			
<b>4</b>			v o e je je Postova									
s History	<b>:</b>					•	•					· · · · ·
		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		a Sa		en e	×				* ***	
		· .		**		\$ · ·						
,						e te t						7 11
							<i>n</i> .				1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	6.3
		が 10 (現象)。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	e Na Francisco					•			e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
ing An in											ug	
j.					**			A dig			1	

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03839880 \*\*Image available\*\*

HEATER

PUB. NO.: 04-204980 [ **JP 4204980** A] PUBLISHED: July 27, 1992 (19920727)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-339896 [JP 90339896] FILED: November 30, 1990 (19901130)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 14.2 (ORGANIC CHEMISTRY -- High Polymer Molecular Compounds)
JAPIO KEYWORD:R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant

Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1451, Vol. 16, No. 543, Pg. 53,

November 12, 1992 (19921112)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To eliminate the disturbance of images on a recording material and to reduce the size of the heater of a film heating type by coating the surface of a heating body for sliding with a heat resistant film with a surface protective layer consisting of a specific resin.

CONSTITUTION: The surface of the heating body 19 for sliding with the heat resistant film 21 is coated with the surface protective layer 19c consisting of the resin having good heat resistance and slidability, for example, a fluorinated hydrocarbon resin. The fluorinated hydrocarbon resin has the excellent heat resistance and a small coefficient of surface friction and, therefore, the heat resistant film 21 and the recording material are transported and passed in the stably and integrally tight contact state in the position of the heating body without generating a slip between both. The heating treatment of the recording material is thus executed without generating the disturbance of the images. The sliding resistance between the heating body 19 and the heat resistant film decreases and the driving torque of the device is decreased. The size of the device is thus reduced.

				ŧ◆
				4
				ِ ا
			`	
•				

DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2003 EPO. All rts. reserv. 10540565 Basic Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A2 19920603 <No. of Patents: 011> Patent Family: Kind Date Kind Date Applic No Patent No 19911129 C0 19970327 DE 69124671 DE 69124671 DE 69124671 Α 19911129 T2 19970731 DE 69124671 A EP 91120497 19911129 (BASIC) EP 488357 A2 19920603 A3 19930414 EP 91120497 Α 19911129 EP 488357 B1 19970212 EP 91120497 Α 19911129 EP 488357 A A2 19920727 JP 90339896 19901130 JP 4204980 A2 19920727 JP 90339899 A 19901130 JP 4204983 A2 19930129 JP 91170073 A 19910710 JP 5019647 B2 19990602 JP 90339896 A 19901130 JP 2900604 A B1 19960425 KR 9121861 KR 9605479 19911130 Α 19911126 A 19930511 US 798546 US 5210579 Priority Data (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130 JP 90339899 A 19901130 JP 91170073 A 19910710 PATENT FAMILY: GERMANY (DE) Patent (No, Kind, Date): DE 69124671 CO 19970327 BILDHEIZGERAET ZUM ERHITZEN EINES BILDES DURCH EINEN FILM (German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A 19901130; JP 91170073 A 19910710 Applic (No, Kind, Date): DE 69124671 A 19911129 IPC: \* G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: \* G 92-185263 JAPIO Reference No: \* 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080 Language of Document: German Patent (No, Kind, Date): DE 69124671 T2 19970731 BILDHEIZGERAET ZUM ERHITZEN EINES BILDES DURCH EINEN FILM (German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A 19901130; JP 91170073 A 19910710 Applic (No, Kind, Date): DE 69124671 A 19911129 IPC: \* G03G-015/20 Derwent WPI Acc No: \* G 92-185263 JAPIO Reference No: \* 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080 Language of Document: German GERMANY (DE) Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT) DE 69124671 P 19970327 DE REF 19970327 EP 488357 P TRANSLATION OF PATENT DE 69124671 19970731 DE 8373 DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND

HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER

PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST

### EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)

NO OPPOSITION DURING TERM OF DE 69124671 P 19980312 DE 8364 OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE) EUROPEAN PATENT OFFICE (EP) Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A2 19920603 IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French ; German)

Patent Assignee: CANON KK (JP)

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)

Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A

19901130; JP 91170073 A 19910710

Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A 19911129

Designated States: (National) DE; FR; GB; IT

IPC: \* G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: ; G 92-185263 Language of Document: English

Patent (No, Kind, Date): EP 488357 A3 19930414

IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French

Patent Assignee: CANON KK (JP)

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)

Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A

19901130; JP 91170073 A 19910710

Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A 19911129

Designated States: (National) DE; FR; GB; IT

IPC: \* G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: \* G 92-185263

JAPIO Reference No: \* 160543P000053; 160543P000054

Language of Document: English

Patent (No, Kind, Date): EP 488357 B1 19970212

IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French

; German)

Patent Assignee: CANON KK (JP)

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)

Priority (No, Kind, Date): JP 91170073 A 19910710; JP 90339896 A

19901130; JP 90339899 A 19901130

Applic (No, Kind, Date): EP 91120497 A 19911129

Designated States: (National) DE; FR; GB; IT

IPC: \* G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: \* G 92-185263

JAPIO Reference No: \* 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080

Language of Document: English

EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):

PRIORITY (PATENT P 19901130 EP AA

APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))

JP 90339896 A 19901130

19901130 EP AA PRIORITY (PATENT P EP 488357

APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))

JP 90339899 A 19901130

PRIORITY (PATENT EP 488357 P 19910710 EP AA

APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))

		JP 91170073 A 19910710
EP 488357	P	
		(EUROPAEISCHE ANMELDUNG)
		EP 91120497 A 19911129
EP 488357	P	19920603 EP AK DESIGNATED CONTRACTING
		STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH
		REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE
		RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
		•
		DE FR GB IT
EP 488357	P	19920603 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION
		WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER
		ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
EP 488357	P	19920603 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION
		FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)
		911129
EP 488357	P	19930414 EP AK DESIGNATED CONTRACTING
		STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM
		RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
		DE FR GB IT
EP 488357	P	19930414 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE
		SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE
		VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS
		(ART. 93))
EP 488357	P	19940824 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT
		(ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)
		940706
EP 488357	P	19970212 EP AK DESIGNATED CONTRACTING
		STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION
		(IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE
		VERTRAGSSTAATEN)
		DE FR GB IT
EP 488357	P	19970212 EP B1 PATENT SPECIFICATION
		(PATENTSCHRIFT)
EP 488357	P	19970327 EP REF CORRESPONDS TO:
		(ENTSPRICHT)
		DE 69124671 P 19970327
EP 488357	P	19970430 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP
		PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI
		BREVETTO EUROPEO)
		SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
EP 488357	P	19970516 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR:
		TRADUCTION A ETE REMISE)
EP 488357	P	19980204 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN
		EINSPRUCH EINGELEGT)
EP 488357	P	20020101 GB IF02/REG EUROPEAN PATENT IN FORCE AS
		OF 2002-01-01

### JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 4204980 A2 19920727

HEATER (English)

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI

Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130 Applic (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130

```
IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 160543P000053
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 4204983 A2 19920727
   HEATER (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 90339899 A 19901130
   Applic (No, Kind, Date): JP 90339899 A 19901130
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 160543P000054
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 5019647 A2 19930129
   HEATING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 91170073 A 19910710
   Applic (No, Kind, Date): JP 91170073 A 19910710
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 170293P000080
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2900604 B2 19990602
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A
   Applic (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130
   IPC: * G03G-015/20
   Language of Document: Japanese
KOREA, REPUBLIC (KR)
 Patent (No, Kind, Date): KR 9605479 B1 19960425
    IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): TAKESHI SETORIYAMA (JP); AKIRA KURODA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
      19901130; JP 91170073 A 19910710
    Applic (No, Kind, Date): KR 9121861 A
                                           19911130
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
    JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
    Language of Document: Korean
UNITED STATES OF AMERICA (US)
                                         19930511
  Patent (No, Kind, Date): US 5210579 A
    IMAGE FIXING APPARATUS HAVING A PARTING RESIN LAYER FOR REDUCING
      FRICTIONAL RESISTANCE OF THE FILM THROUGH WHICH THE IMAGE IS HEATED
      (English)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
      19901130; JP 91170073 A 19910710
    Applic (No, Kind, Date): US 798546 A
                                          19911126
    National Class: * 355285000; 219216000; 355290000
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
    JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054
    Language of Document: English
```

#### UNITED STATES OF AMERICA (US) Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): 19901130 US AA PRIORITY (PATENT) US 5210579 P JP 90339896 A 19901130 US 5210579 19901130 US AA PRIORITY (PATENT) JP 90339899 A 19901130 PRIORITY (PATENT) US 5210579 19910710 US AA P JP 91170073 A 19910710 US 5210579 19911126 US AE APPLICATION DATA (PATENT) (APPL. DATA (PATENT)) US 798546 A 19911126 US 5210579 19920122 US AS02 ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S INTEREST CANON KABUSHIKI KAISHA A CORPORATION OF JAPAN 3-30-2 SHIMOMARUKO, OHTA-KU, TOKYO; SETORIYAMA, TAKESHI : 19920110; KURODA, AKIRA

: 19920110

PATENT

CERTIFICATE OF CORRECTION

19930511 US A

19940419 US CC

US 5210579

US 5210579

P

P

### @ 公開特許公報(A) 平4-204980

 職別配号 101 庁内整理番号 6830-2H ❷公開 平成4年(1992)7月27日

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全13頁)

**臼発明の名称** 加熱装置

**砂特 顧 平2-339896** 

❷出 顋 平2(1990)11月30日

②発 明 者 世 取 山 武 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2号 キャノン株式会社内

の出 顋 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

70代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

#### g 10 1

- 1. 党明の名称 知 熱 装 置
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して 密導させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動 させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材 に与える加熱装置において、

加熱体は、少なくとも、耐熱性フィルムとの 援助面が耐熱性・指動性のよい調整よりなる 表面保護層で被覆されている

- ことを特徴する加熱装置。
- (2) 前記表面保護層がフッ条衡層であることを 特徴とする請求項1記載の加熱装置。
- (3) 耐熱性フィルムの加熱体に対向する側の面であるフィルム内面に対する加熱体の前記表面 保護層表面の厚原係数をμ」とし、耐熱性フィルムの記録材に対向する側の面であるフィルム外面 に対する記録材表面の摩擦係数をμ。とした とき、μ」くμ。であることを特徴とする様求項 1 記載の加熱器震。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は、記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材に与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に関する。

#### (背景技術)

投来、例えば、面像の加熱定 のための記録材の 加熱 腹間は、 所定の温度に維持された 加熱 ローラと、 弾性層を有しては加熱ローラに圧接する加圧ローラとによって、記録材を挟持 取送しつつ加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オープン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高間値 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本出票人は例えば特別的63-313182 号 公報等において前記のようなフィルム加熱方式の 加熱装度を提案している。

これは固定支持された加熱体と、貧加熱体に対向圧接しつつ設送(移動駆動)される耐熱性フィルム(又はシート)と、貧フィルムを介して記録材を加熱体に思着させる加圧部材を有し、加熱体の熱をフィルムを介して記録材へ付与することで記録材面に形成担持されている末定着面包を記録材面に加熱定着させる方式・構成の装置である。

ウェイトタイム短線化(クイックスタート)が 可能となる、その他、 袋束装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有ている。

第10回に耐熱性フィルムとしてエンドレス フィルムを使用したこの種方式の顕像加熱定着 装置の一例の振略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下、定者フィルム又は単にフィルムと記す) であり、左側の駆動ローラ 52と、右側の従助 ローラ 53と、これ等の組動ローラ 52と従助 ローラ 53間の下方に配置した低熱事量維状 加熱体 19の互いに径は並行な数3郎材 52・ 53・19間に鐚回扱数してある。

定着フィルム 5 1 は塑動ローラ 5 2 の時計方向 回転駆動に件ない時計方向に所定の周速度、即ち 不図示の価値形成部側から撤送されてくる未定着 トナー画像 T a を上面に担持した被加熱材として の記録材シート P の搬送速度(プロセススピー F)と時間じ周速度をもって回転駆動される。

5 5 は加圧部材としての加圧ローラであり、

より具体的には、裸肉の耐熱性フィルムと、 はフィルムの移動最助手及と、 はフィルムを 中にしてその一方面側に固定支持して配置された 加熱体と、他方面側に鉄加熱体に対向して配置 され鉄加熱 に対して鉄フィルムを介して細像 定差するべき記録材の順義像担持面を密着させる 加圧部材を有し、ロフィルムは少なくとも無像 定着実行時は禁フィルムと加圧部材との間に 撤送導入される蓄像定着すべき記録材と順方向に 略同一速度で走行移動させて禁走行移動フィルム を挟んで加熱体と加圧部材との圧模で形成される 定着部としてのニップ部を通過させることにより 禁記録射の顧酬招持節を禁フィルムを介して 該加熱体で加熱して顧顕像(未定着トナー像)に 然エネルギーを付与して軟化・溶融せしめ、 次いで定着都通過後のフィルムと記録材を分離点 で離倒させることを基本とする加熱手段・装置 TAS.

この様なフィルム加熱方式の装置においては. 昇返の速い加熱体と得悪のフィルムを用いるため

前記のエンドレスベルト状の定着フィルム 5 1の 下行側フィルム部分を前記加熱体 1 9 との間に 検ませて加熱体の下面に対して不関示の付券手段 により圧性をせてあり、記録材シート P の搬送 方向に順方向の反映針方向に開転する。

加熱体 1 9 はフィルム 5 1 の 面 移動方向と 交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする 低熱容量線状加熱体であり、ヒータ基板(ベース 材) 1 9 m ・発熱体(通電発熱抵抗体) 1 9 b 等 よりなり、断熱部材 2 0 を介して支持体 8 0 に 取付けて固定支持させてある。

不図点の面像形成都から撤退された来定者のトナー面像Taを上面に担持した記録対シートPはガイド81に案内されて知然体19と加圧ローラ55との圧積都Nの定者フィルム51と加圧ローラ55との間に進入して、来定者トナー菌像面が記録対シートPの撤退速度と同一速度で同方向に回動駆動状態の定者フィルム51の下部に去着してフィルムと一緒の異なり状態で知能体

19と加圧ローラ55との相互圧接続N側を通過

加熱 19は所定のタイミングで通電知能されては加熱体19個の終エネルギーがフィルム 51を介してはフィルムに思考状態の記録材シートP個に伝達され、トナー面像Taは圧移部Nを通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶散像Tbとなる。

回動駆動されている文者フィルム 5 1 は断熱 都材 2 0 の自事の大きいエッジ部 5 において、 急角度 8 で走行方向が転向する。従って、定着 フィルム 5 1 と重なった状態で圧停部 N を通過 して撤退された記録材シートPは、エッジ部 5 と おいて定着フィルム 5 1 から由率分離し、接続 されてゆく。接紙部へ至る時までに発っては 十分に冷却図化し記録材シートPに完全に定着 T c した状態となっている。

定者フィルム 5 1 はエンドレスベルト状に 限らず、第 1 1 図例のように送り出し軸 8 2 に ロール巻に巻回した有輪の定者フィルム 5 1 を 加熱体19と加圧ローラ55との間を軽由させて 各取り始83に係止させ、送り出し始82個から 各取り始83個へ配縁材シートPの搬送速度と 同一速度をもって走行させ、機成(フィルム 各取りタイプ)とすることもできる。

(発明が解決しようとする問題点)

この他のフィルム知然方式の知熱養量において は、耐熱性フィルムと記録材とが互いに一体密導 状態で加熱体位置を推送通過することが重要 である。即ち、耐熱性フィルムと記録材との 撤送速度に基を生じて両者間がスリップすると、 耐熱性フィルムに接している記録材上の面像が 乱される結果となる。

また知熱体と耐熱性フィルムとの間の指動抵抗は可及的に小さくして装置服動トルクを軽減化させることが、設置の服動系を簡易化して装置の全体的な小型化・低コスト化・省エネルギー化等を図る上で重要である。

本発明は上記の要件を充足させたこの権の加熱装置を提供することを目的としている。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明は、

記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して密着 させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動させ 加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材に 与える加熱装置において、

加熱体は、少なくとも、耐熱性フィルムとの 援助値が耐熱性・援助性のよい機関例えばファ素 制脂よりなる表面保護層で複算されている

ことを特徴する加熱装置。

また本党明は上記の加熱装置において、

耐熱性フィルムの加熱体に対向する側の側であるフィルム内面に対する加熱体の幻覚表面保護層表面の摩擦係数をおっとし、

耐熱性フィルムの記録材に対向する側の面で あるフィルム外面に対する記録材表面の摩擦係数 をµ』としたとき、

μ, < μ,

であることを特徴とする如熱模型、である。

(作用)

上記のμ、とμ、の関係が

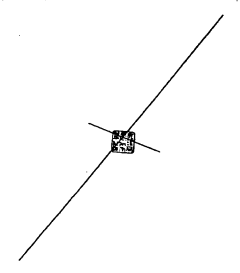
 $\mu$ ,  $\geq \mu$ ,

# : < # s

の関係構成のものとすることができる。

役って射熱性フィルムと記録材とが両者間に スリップを生じることなく安定な一体密着状態で 加熱体位置を搬送過過して顕像乱れを生じること なく記録材の知然処理が実行される。

またμ,が小さくなることで、加熱体と動態性 フィルム間の掲動抵抗が小さくなり装置服勢 トルクの軽減化がなされ、装置の駆動系を踏易化 して装置の全体的な小型化・低コスト化・省エネ ルギー化等を図ることが可能となる。



(実 英 併)

図面は本党明の一実施例装置(画象加熱定着 **装置100)を示したものである。** 

#### (1)装置100の全体的模理構造

第1回は装置100の検索面図、第2回は 級断部図、第3図・第4回は装置のむ側匝図と 左側面図、第5回は要昂の分解料視倒である。

1 は仮金製の横断面上向きチャンネル(漆)形 の横長の装置フレーム(底框)、2・3 はこの 装置フレーム1の左右両端部に放フレーム1に 一体に具備させた左側関板と右側螺板、4は腹震 の上カバーであり、左右の側壁板2・3の上橋都 間にはめ込んでその左右構築を夫々左右側要板 2 ・ 3 に対してねじ5 で固定される。 ねじ5 を ゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側壁板2・3の略中央部面に 対象に形成した観方向の切欠を長穴、8・9は その各長穴6・7の下端部に嵌係合させた左右 一封の軸受節材である。

10は後述する加熱体との間でフィルムを挟ん でニップ郎を形成し、フィルムを駆動する回転体 としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ、 バックアップローラ) であり、中心難11と、 この軸に外装したシリコンゴム等の離型性のよい ゴム弾性体からなるローラボ12とからなり、 中心軸11の左右横部を夫々前記左右の軸受部材 8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、仮金製の横長のステーであり、後途 するフィルム21の内面ガイド部材と、独途する 加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を # A A .

このステー13は、検長の平な底面部14と、 この底面毎14の長手両辺から夫々一連に立ち 上がらせて具備させた横断面外向を円弧カーブの 算量板15と後壁板16と、底面部14の左右 両端部から夫々外方へ突出させた左右一対の 水平張り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第8回)を有する横長の 低熱容量雑状加熱体であり、模長の断熱節材20

に取付け支持させてあり、この断熱部材20を 加熱体18間を下向8にして首記ステー13の 横長底面部14の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・新熱節材20を含むステー13に 外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム21の内周長と、加熱体19・断熱部材20を さむステー13の外周長はフィルム21の方を 倒えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して開長が余裕をもってルーズに外嵌 している.

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 部材20を含むステー13に外嵌した私にステー 13の左右艦部の各水平強り出しラグ部17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一封 のフィルム単価値制フランジ部材である。

この左右一対の各フランジ部材22・23の 鍔座の内面 2 2 a・ 2 3 a 間の間隔寸法は フィルム21の報寸法よりもやや大きく設定して

24・25はその左右・対の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ交出させた水平張り 出しラグ部であり、前記ステーミ3個の外向き 水平張り出しラグ郎17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平張り出しラグ部 2.4・2.5の肉厚内に具備させた差し込み用穴部 に十分に嵌入していて左右の各フランジ都材 22・23をしっかりと支持している。

装置の組み立ては、左右の側蓋板2・3間から 上カバー4を外した状態において、輪11の左右 協思保に予め左右の軸受節材8・9を崇着した フィルム加圧ローラ10のその左右の軸受薬材 8・9を左右側盤板2・3の銀方向切欠を長穴 6・7に上嶋関数都から嵌係合させて加圧ローラ 10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の 軸支部村8・9が長穴6・7の下輪部に受け止め られる位置まで下ろす(毎し込み式)。

加圧ローラICとのニップ部(加熱定者部)Nの ばわ 2 5 ・ 2 7 を ラグ郎 2 4 ・ 2 8 、 2 5 ・ 2 9 間に押し締めながら、左右の個数板3・3の 上棋部間の所定の位置まで嵌め入れてねじるで 室内する. 左右の側型板2・3両に留定する。

これによりコイルばね 2.6 - 2.7 の押し締め 反力で、ステー13、加熱体19、断熱部材 20、フィルム21、左右のフランジ部材22・ 23の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体18と 加圧ローラ10とがフィルム21を挟んで長手 お起動均等に例えば雑任4~7kgの当後任を もって圧掛した状態に保持される。

30・31は左右の側壁板2・3の外側に長穴 6・7を通して実出している断熱部村20の 左右両嶋都に嵌着した、加熱体19に対する 電力供給用のコネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前面壁に取付けて 配数した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての、臓器像(粉体トナー 做)Taを支持する記録材シートP(第7関)を フィルム31を挟んで圧接している加熱体19と

次いで、ステー13、加熱体19、新熱原材 20、フィルム21、左右のフランジ部料22・ 23を図のような関係に子の組み立てた中間 銀立て体を、加熱体19割を下向きにして、 かつ断熱都材20の左右の外方朔出戦と左右の フランジ品材22・23の水平弧り出しラグ部 24・25を失々左右側壁板2・3の観方向の 切欠を基穴6・7に上端閉放部から嵌係合させて 左右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱体 19がフィルム21を挟んて先に組み込んである 知圧ローラ10の上面に当って受け止められる まで下ろす(毎し込み式)。

そして左右側盤板2・3の外側に長穴5・7を 通して突出している、左右の各フランジ郎材22 ・23のラグ紙24・25のトにキャコイルばね 26・27をラグ部上面に致けた支え凸起で位置 扶めさせて観向者にセットし、上カバー4を、 駄上カバー4の左右機能側に夫々扱けた外方張り 出しラグ略28・29を上記セットしたコイル ばね26・27の上端に夫々対応させて各コイル

フィルム21と加圧ローラ10との間に向けて

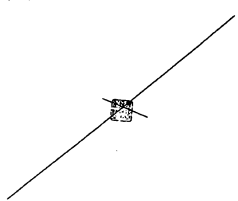
33は装置フレーム1の独面型に取付けて配設 した被加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、 上記ニップ部を進過して出た記録材シートを 下側の兼出ローラる4と上側のピンチコロ38 とのニップ郎に裏内する。

排出ローラ34はその軸35の左右再構革を 左右の側壁板2・3に設けた軸受36・37間に 即転自由に軸受支持させてある。 ピンチコロ38 はその始39を上カバー4の後面壁の一部を内閣 に曲げて形成したフック都40に受け入れさせて 白重と押しばね41とにより排出ローラ34の 上面に当静させてある。このピンチコロ38は 排出ローラ34の回転設助に役動回転する。

G1は、おਿ盤板3から外方へ突出させた ローラ輪11の右端に置着した第1ギア、G3は おなじく右側登板るから外方へ突出させた禁出 ローラ輪35の右端に固着した第3ギア、G2は

お 側 似 板 3 の 外 面 に 超 着 し て 数 け た 中 曜 ギ ア と し て の 第 2 ギ ア で あ り 。 上 記 の 第 1 ギ ア G 1 と 第 3 ギ ア G 3 と に 噛 み 合って い る 。

第1 ギア G 1 は不固示の設計連続の運動ギア G 0 から駆動力を受けて加圧ローラ 1 0 が第1 図上反映計 方向に回転駆動され、それに連動して 第 1 ギア G 1 の回転力が第2 ギア G 2 を介して 第 3 ギア G 3 へ 伝達されて 禁出ロー ラ 3 4 も 第1 図上反映計方向に回転型動される。



配近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 2 1 を外嵌したステー13のフィルム内面ガイド としての外向を円弧カーブ貧面板15の略下半面 部分に対して複触して摺動を生じながら函数

ta.

その結果、回動フィルム21には上記の質面板 15との接触震動配の始点配りからフィルムの動 方向下次側のニップ部Nにかけてのフィルム部分 Bにテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ 部Nの記録材シート進入偏近傍のフィルム部分 B、及びニップ部Nのフィルム部分についての シワの発生が上記のテンションの作用により助止

そして上記のフィルム服物と、加熱体19への 通電を行わせた状態において、入口ガイド32に 案内されて被加熱材としての未定着トナー他Ta を担待した記録材シートPがニップ部Nの回動 フィルム21と加圧ローラ10との間に他担持部 上向きで導入されると記録材シートPはフィルム

#### (2)助作

エンドレスの耐熱性フィルム21は非ឃ動時においては第6回の要都部分拡大図のように加熱体19と加圧ローラ10とのニップ部Nに挟まれている部分を除く残余の大部分の略全局長部分がサンションフリーである。

第1年アG1に運動響場構の駆動ギアG0から 駆動が伝達されて加圧ローラ10が所定の構造反 で第7回上反時計方向へ回転撃動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との摩擦力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ 10の回転周速と略同速度をもってフィルム内動 が加熱体19面を推動しつつ時針方向Aに回動 移動座動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ 部Nよりもフィルム回動方向上強傷のフィルム 部分に引き寄せ力すが作用することで、フィルム 21は第7回に実練で示したようにニップ部N よりもフィルム回動方向上流倜であってはニップ

2 1 の面に密着してフィルム 2 1 と一緒にニップ 都 N を移動通過していき、 その移動通過過程で ニップ 都 N においてフィルム内面に接している 加熱体 1 9 の 熱エネルギーがフィルムを介して 記録 材シート P に付与されトナー語 食 T a は 象化容融像 T b となる。

ニップ部Nを通過した記録材シートPはトナー 返度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2 1 面から離れて出口ガイド3 3 で終出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に裏内されて装置外 へ送り出される。記録材シートPがニップ部ドを 出てフィルム 2 1 面から離れて排出ローラ 3 4 へ 至るまでの間に軟化・排除トナー像下 b は冷却 して図化像化下 c して変着する。

上記においてニップ部Nへ導入された記録材シートPは前途したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応密着してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを過過する事品を生じることによる加熱ムラ・定者ムラの

発生、フィルム面の折れすじを生じない。

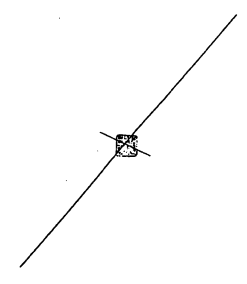
またフィルム 2 1 の 弁 振 助 時 (第 5 図) も 駆 助 時 (第 7 図) もフィルム 2 1 には上記のよう に 全 周 長 の 一郎 N 又 は B ・ N に し か テンション が 加 わ ら ない の で、 フィルム 服 動 時 に フィルム 2 1 に フィルム 幅 方 向 の 一 方 側 Q (第 2 図)、 又 は 他 方 僧 R へ の 幸 り 等 動 を 生 じ で も 、 そ の 幸 り 力 は 小さいものである.

そのためフィルム21が寄り移動 Q 又は R してそのた場がを 側フランジ部 材 2 2 のフィルム 職部 配制 面としての料理内面 2 2 a 、 我は 結 線 が 右 側 フランジ部 材 2 3 の 内 座 内 面 2 3 a に 押し当り 状態になってもフィルムの 剛性が十分 に からその 等り力に対してフィルムの 剛性が十分 に 行 ち 勝 ち フィルム 場 郎が 座 圧・ 被 損 する な り 銀 朝 手 聚 は 本 実 斯 例 飯 置 の よ う に 徳 単 な フランジ部 材 2 2 ・ 2 3 で 足 り るので、 この 点 で も 版 遺 構 成 の 信 哪 化 ・ 小型 化 ・ 低 コ スト 化 が な さ れ 、 安 価 で 低 側 性 の 高い 装 置 を 精 成 で さ る。

フィルム等り裁判手段としては本実施供装置の場合のフランジ部材 2 2 - 2 3 の他にも、例えばフィルム 2 1 の幅部にエンドレスフィルム 両方向に耐熱性制度から成るリブを設け、このリブを設則してもよい。

更に、使用フィルム21としては上記のように 等り力が低下する分、別性を低下させることが

できるので、より専肉で糸容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。



#### (3)フィルム21

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックス タート性を向上させるために、フィルム 2 1 の 譲 原 T は 起 厚 1 0 0  $\mu$  m 以 下 、 好 2 し く は 4 0  $\mu$  m 以 下 、 2 0  $\mu$  m 以 上 の 耐熱性・ 顔形性・ 強度・耐久性等のある単層収は複合限フィルムを 使用できる。

#### (4)加熱体19

第8回(A)・(B)は夫々、断熱部制20に 取付けた状態の加熱体19の表面領(耐熱性 フィルム21との対向面側)の一部切り欠き 平面図と、拡大検断図である。

基板18aは、耐熱性・電気能器性・電熱 容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み Inm、幅6mm、長さ240mmのアルミナ 基板である。

発熱体 1.9 b は基板 1.9 a の表面の略中央部に 長手に行って、例えば、A 1.2 P d (銀パラジウム)、 T a , N , R u O 。 等の電気抵抗材料を 厚み約 1.0  $\mu$  m · 巾  $1.\sim 3$  m m の離状もしくは 細帯状にスクリーン印刷等により禁工したもの である。

そしてこの発熱体 1 9 b の長手両輪部側の 基板表面部分に第1と第2の給電用電搭部として 単伝パターン1 9 d・1 9 e を夫々発熱体機能と 単過させて形成してある。

上記第1と第2の給電用電器第194・19 e

としての単伝パターン部は何れも例えばスクリーン印刷法等により並工形成され、材質は良単伝性の例えばAu(金)・Ag(扱)・Cu(網)などである。

そして、発熱体19b、第1及び第2の納電用電極部19d・19eを形成した基板19mの表面は、第1及び第2の絶電用電極部19dの存在する基板両機構の簡単分を除いて、表面保護

動19cとして、

PFA (4フッ化エチレンーパーフルオロアル キルビニルエーテル共富合体制度)

PTFE(ポリテトラフルオロエチレン制度) 等のフッ素制度の層をコート手法や銀付け法等で 約10μnの厚さで形成してある。

上記のような構成の知無体 1 9 を表面優を 外側にして断無部材 2 0 を介して支持体としての 育迷の版金製 模長ステー 1 3 の底面 部 1 4 に 取付け支持させてある。

その取付け支持状態において新熱部材20の 左右輪側はステー13の左右輪部の外方に変出

しており、その左右の外方突出部に対して始電用 コネクタ30・31を嵌着する。

計 電用コネクタ30・31は第1と第2の 計 電用電極部19dと19eとに夫々電気的に 連通し、夫々リード第30a・31aを介して 不図示の計電回路に連絡している。

これにより、 純電回路 → リード 練30 a → 第1の 納電用コネクタ30 → 加熱体19の第1の電極部19 d → 発熱体19 b → 第2の電極部19 c → 第2の 電極部13 a → 給電回路の経路で発熱体19 b に通電がなされて加熱体19 が発熱状態となる。

図には名略したが、加熱体19の裏面器には 低熱容量のサーミスタ或はP t 顕等の係無容量の 例は抵抗体等の検温素子や、ヒューズ等の安全 素子が配数される。

本例の加熱体19の発熱体19bに対し勝像 形成スタート信号により所定のタイミングにて 通常して発熱体19bを特全長にわたって発熱 させる。通常はAC100Vであり、検塩素子の 検知温度に応じてトライアックを含む不固示の 適電制制回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

加熱体 1 9 はその発熱体 1 9 b への通電により、基板 1 9 a ・発熱体 1 9 b ・表面保護層 1 9 c など全体の熱容量が小さいので、加熱体表面が所要の定着進度(例えば、1 4 0 ~ 2 0 0 で)まで急速に進度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱は19側の熱エネルギーが放フィルム21を介して放フィルムに圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて酵金の加熱定着が実行される。

上記のように加熱休19と対向するフィルムの 夜面温度は短時間にトナーの融点 (又は記録材シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温に昇進するので、クイックスタート性に優れ、 加熱休19をあらかじめ昇温させておく、 いわゆるスタンパイ温質の必要がなく、 客エネルギーが 変現でき、しかも様内昇温も前止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサルファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI(ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性制動である。

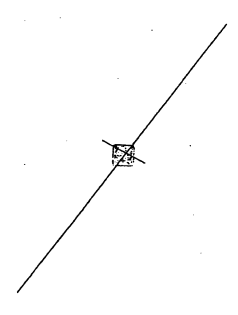
記録材Pとが両者関21・Pにスリップを生じることなく変足な一体密着状態で加熱体位置を 搬送通過して顕像乱れを生じることなく記録材の 加熱処理が実行される。

また 4 1 が小さくなることで、加熱体 1 9 と 耐熱性フィルム 2 1 間の援助抵抗が小さくなり 装置駆動トルクの軽減化がなされ、装置の駆動系 を簡易化して装置の全体的な小型化・低コスト化 ・省エネルギー化等を図ることが可能となる。

フッ素樹脂よりなる表面保護層 1 9 c はフッ素 樹脂の熱収器性チューブを利用して形成すること もできる。

第8回(c)はその例を示したものであり、会面側に発熱体19bを形成処置した加熱体基板19aの横断面所長よりも内内長が適当に大きな熱収線性のファ素制施チューブ(厚さ例大ば約20μm)内に上記の加熱体基板19aを挿入し、加熱炉でチューブを熱収縮させることにより加熱がでチューブを密考化させたもので、これにより加熱体19の耐熱性フィルム

2 1 との複数面がファ素樹脂よりなる表面低雄脂 1 9 c で被視された形態となり、第 8 図(A)・ (8)のものと问様の作用効果が得られる。



#### (5) 國象形成装置例

第9回は第1~8回例の爾像加勝定看装置 100を組み込んだ嚴重形成装置の一例の標準 構成を示している。

本例の顕像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームプリンタである。

PCはプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 61・希電器62・減量器63・クリーニング 機器64の4つのプロセス最器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部 65を開けて装置内を開放することで装置内の 所定の位置に対して若駅交換自在である。

■最影成スタート信号によりドラム61が 矢示の時計方向に回転服動され、その回転ドラム 61節が帯電数52により所定の極性・電位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ66から出力される、目的の 価食情報の時系列電気デジタル産業信号に対応 して変調されたレーザピーム67による主走要 露光がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の 酸性情報に対応した静電機像が順次に形成されて いく。その特徴は次いで現像器 6 3 でトナー顕像 として原原化される。

一方、始紙カセット68内の記録対シートPが 始紙ローラ69と分離パッド70との共働で1枚 元分離拾送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と何期取りされてドラム61と それに対向圧接している転写ローラ72との 定事部たる圧接ニップ部73へ始送され、放飾送 記録材シートP面にドラム1面側のトナー面像が 順次に転写されていく。

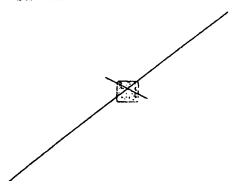
転写都 7 3 を通った記録材シートPはドラム 6 1 面から分離されて、ガイド 7 4 で定書機能 1 0 0 へ 導入され、前述した 放棄置 1 0 0 の 動作・作用で来定番トナー酶像の加熱定着が 実行されて出口 7 5 から顕像形成物(プリント) として出力される。

転字部73を通って記録材シートPが分離されたドラム61面はクリーニング装置64で転写

扱りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返 して作象に使用される。

なお、本党明の加納装置は上述例の郵便形成装置の画像加熱定着装置としてだけでなく、その他に、画像面加熱つや出し装置、 仮定者装置などとしても効果的に活用することができる。

また本発明に る加熱体19の構成は、 前进第10回や第11回のような構成形態の 加熱装置の加熱体19にも適用できることは 初論である。



#### (発明の効果)

以上のように本発明に依れば、フィルム加熱 方式の加熱装置について、耐熱性フィルムと 記録材とが両者間にスリップを生じることなく 安定な一体密者状態で加熱体位置を衰退過過して 画像乱れを生じることなく記録材の加熱処理が 実行される。

またか熱体と耐熱性フィルム間の揺動脈抗が小さくなり装置の風動トルクの軽減化がなされ、装置の風動系を簡易化して装置の全体的な小型化・低コスト化・省エネルギー化等を図ることが可能となり、所刻の目的が達成される。

#### 4.図面の簡単な説明

第1回は一実施供装置の検斬័面図。

第2回は縦断面図。

第3回以右侧面弧。

第4四位左侧面圈。

第5回は要認の分解斜視面。

第6回は非駆動時のフィルム状態を示した姿態

#### の拡大機断面図。

第7回は国動時の同上回。

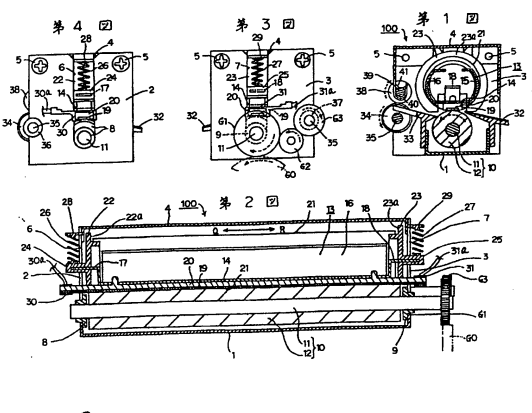
第8図(A)・(B)は失々断熱部制に取付けた状態の加熱体の表面側の一部切欠を平面図と 拡大機断面図、同図(C)は他の線成側の拡大 機断面図。

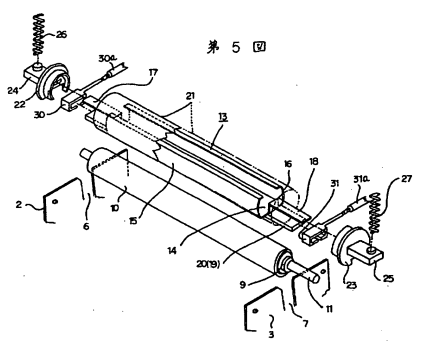
第9回は顕像形成装置例の維格構成図。

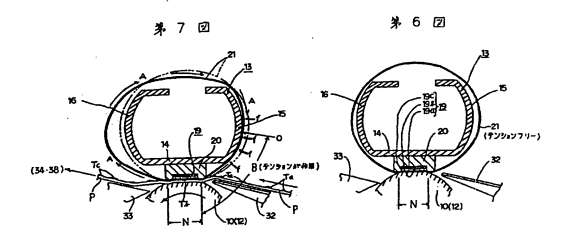
第10回・第11回は夫々フィルム加熱方式の 動物加熱定着装置例の概略構成図。

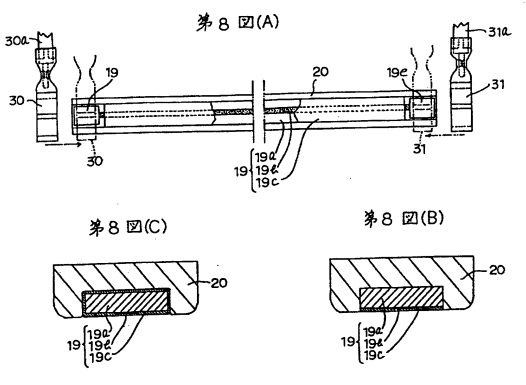
19 は加熱体、19 c はファ素樹脂よりなる表面保護層、20 は断熱部材、21・5i は耐熱性フィルム、13 はステー、10 は回転体としてのローラ。

特許出版人 キヤノン株式会社 代理人 高望中 Manager 記述

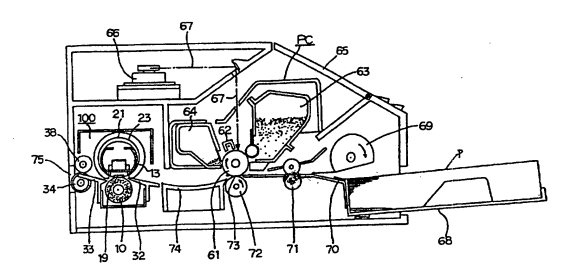


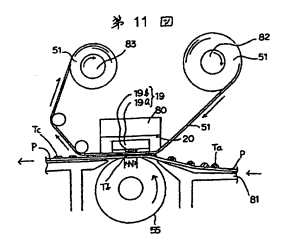


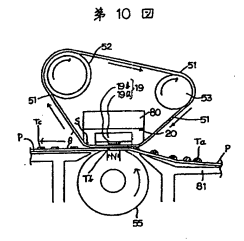




# 第 9 図







	•
	-
*	
•	
•	